

भारत का राजपत्र The Gazette of India

प्रसाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उपखण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 231] नई दिल्ली, बुधवार, मई 23, 1974/ज्यैष्ठ 2, 1896

No. 231] NEW DELHI, THURSDAY, MAY 23, 1974/JYAISTHA 2, 1896

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

MINISTRY OF STEEL AND MINES

(Department of Mines)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd May 1974

S.O. 315 (E).—In pursuance of clause 4 of the Aluminium (Control) Order, 1970, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Steel and Mines (Department of Mines) No. S.O. 331 (E), dated the 2nd May, 1972, the Central Government hereby fixes the sale prices of aluminium including its manufactures and semi-manufactures, but excluding extrusions and foils as specified in the Schedule appended to this notification.

THE SCHEDULE

NOTE.—Tables 1 to 19 indicate the selling prices for aluminium ingots, wire bars, billets, wire rods, slugs and rolled products.

Alloy (IS Specn)	Price Rs/tonnes
1. ALUMINIUM INGOTS	
EC Grade 1)	*7112
EC Grade 2)	*A premium of Rs. 70 will apply for purity of 99.7% and above
IC	7084
2. EC GRADE WIREBAR BILLET	
EC Grade 1 and 2	7392
2-A. COMMERCIAL GRADE BILLETS	
1. Commercial Grade billets	7364
2. Commercial Grade billets (HE 9 Alloy)	7588
3. EC GRADE ALUMINIUM WIRE RODS	
EC Grade 1	7826

4. ALUMINIUM SLUGS

(Price Rs/Kg.)

Alloy Thickness (IS Specn.) (mm)	Type	Diameter Range (mm)							
		12.6-17.8	17.9-22.8	22.9-31.7	31.8-38.1	38.2-46.0	47.51	52-64	
1B 2.54-3.80	Solid	11.47	10.57	10.11	9.89	9.68	9.43	9.34	
	Pierced	12.42	11.34	10.78	10.57	10.32	10.01	9.93	
1B 3.80-5.00	Solid	11.20	10.32	9.89	9.68	9.43	9.24	9.12	
	Pierced	12.03	11.04	10.57	10.32	10.01	9.80	9.71	
1B 5.00-10.16	Solid	11.04	10.11	9.68	9.43	9.24	9.40	9.03	
	Pierced	11.81	10.78	10.32	10.01	9.80	9.85	9.62	

NOTE.— The above prices are applicable to Solid slugs with diameter to thickness ratio of not less than 2:1 and pierced slugs having the area of hole not more than 10% of the area of the slug.

5. CIRCLES

(Price Rs/Tonnes)

Thickness (mm)	(SWG)	ALLOY Hx	
		Diameter Range (mm)	
		151-600	601-900
3.26	(10)	10192	10220
2.64	(12)	10192	10220
2.03	(14)	10192	10220
1.63	(16)	10332	10430
1.22	(18)	9331	9421
1.02	(19)	9395	9497
0.91	(20)	9523	9613
0.81	(21)	9574	9664
0.71	(22)	9651	9741
0.56	(24)	9792	9728

6. CIRCLES

Thickness (mm)	(SWG)	ALLOYS IC and N3 Prices Rs./tonnes						
		Diameters (mm)						
		51	63	76	89	102-610	611-914	915-1219
4.06	(8)	9184	9268	9520
3.25	(10)	9184	9268	9520
2.64	(12)	9184	9268	9520
2.03	(14)	9184	9268	9520
1.63	(16)	9184	9268	9520
1.22	(18)	8384	8563	..
1.02	(19)	8781	..
0.91	(20)	9062	8870	8781	8704	8525	8781	..
0.81	(21)	9267	..
0.71	(22)	9459	9229	9152	9062	8781	9267	..
0.56	(24)	10227	10022	9830	9741	9485	9971	..

7. FLAT SHEETS

Thickness (mm)	(SWG)	Alloy N 4	Price/Rs. Tonnes
4.66 (8)			9702
3.25 (10)			9702
2.64 (12)			9702
2.03 (14)			9702
1.63 (16)			9702
1.22 (18)			10136

ALLOYS IC AND N3 Price Rs./tonnes

8. FLAT STRIP

Thickness (mm)	(SWG)	Width range (mm)	
		38 to 76	77 to 152.
2.03---1.63	(14-16)	9296	9240
1.22	(18)	8708	9492
0.91	(20)	9800	9310
0.71	(22)	10080	10010
0.56	(24)	10934	11158
0.46	(26)	11340	11270

9. CONTAINER SHEET ALLOY N3 Price Rs./tonnes

Thickness (mm)	
0.31 } 0.27 } 0.25 } 0.23 }	11928

10. TROUGHED SHEET ALLOY N3 Price Rs./tonnes

Thickness (mm)	(SWG)	Length Range (mm)		
		2438-3048	1829-2438	1524-1829
1.63 (16)		10220	10360	10500
1.22 (18)		10486	10626	10766
0.91 (20)		10766	10906	11046
0.71 (22)		11046	11186	11326

11. CHEQUERED PLATE ALLOY -ISS-H-20

Thickness (mm)	Prices Rs./tonnes
9.53	10108
6.35	10108
4.76	10108
3.18	10108

12. CIRCLES		ALLOY N ₄	
Thickness (mm)	(SWG)	Prices Rs./tonne Diameter range (mm)	
		150—600	601—900
3.25	(10)	10486	10514
2.64	(12)	10486	10514
2.03	(14)	10486	10514
1.63	(16)	10626	10724
1.22	(18)	9651	9741
1.02	(19)	9741	9894
0.91	(20)	9971	10035
0.81	(21)	10099	10163
0.71	(22)	10240	10329
0.56	(24)	10534	10624

The following prices will apply for special deep-drawing quality circles of the sizes indicated below :—

Thickness (mm)	Diameter (mm)	Prices Rs./tonnes
3.50	790	13454
2.00	320 and 350	12824

13. COILS, SHEETS AND STRIPS ALLOYS IC AND N₃ Price Rs./tonnes

Thickness (mm)	(SWG)	Width Range (mm)					
		38—51	52—76	77—150	151—500	501—900	901—1300
2.03	(14)	9296	8932	9030	9093
1.63	(16)	9296	8932	9030	9163
1.22	(18)	..	9730	9394	9016	9114	9226
1.02	(19)	9492	9184	9282	9282
0.91	(20)	..	9828	9492	9184	9282	9380
0.81	(21)	9646	9296	9394	9422
0.71	(22)	9982	9982	9646	9296	9394	9478
0.61	(23)	9758	9422	9520	9562
0.56	(24)	10136	10136	9758	9422	9520	9618
0.51	(25)	9912	9576	9674	9702
0.457	(26)	10290	10290	9912	9576	9674	9800
0.376	(28)	10808	10822	10444	9758	9856	10416
0.315	(30)	11004	11004	10626	9954	10052	10612
0.274	(32)	10052	10276	11116
0.254	(33)	11340	11410	11480
0.234	(34)	11816	11886	11956

14. COIL, SHEET AND STRIP			ALLOY N ₄		Price Rs./tonne		
Thickness (mm)	(SWG)	Width Range (mm)					
		38—51	52—76	77—150	151—500	501—900	901—1300
2·03 . . .	(14)	10066	9072	9142	9184
1·63 . . .	(16)	10066	9184	9296	9366
1·22 . . .	(18)	..	10682	10164	9296	9422	9506
1·02 . . .	(19)	10444	9408	9520	9604
0·91 . . .	(20)	..	11032	10444	9534	9646	9730
0·81 . . .	(21)	11130	9646	9758	9842
0·71 . . .	(22)	11732	11732	11130	9744	9856	9940
0·61 . . .	(23)	11522	9828	9940	10024
0·56 . . .	(24)	12208	12208	11522	9926	10038	10136
0·51 . . .	(25)	11676	10038	10136	10234
0·46 . . .	(26)	12362	12362	11676	10164	10262	10346
0·38 . . .	(28)	13748	13748	12880

15. FLAT SHEETS				ALLOYS IC AND N ₃		Price Rs./tonnes	
Thickness (mm)	(SWG)	Width (mm)					
		610	762	914	1219		
4·06	(8)	9114	9114		
3·25	(10)	9114	9114		
2·64	(12)	9114	9114		
2·03	(14)	9114	9114		
1·63	(16)	9114	9114		
1·22	(18)	9366	9366		
1·02	(19)	9618	9618		
0·91	(20)	9842	9842		
0·81	(21)	9842	9884		
0·71	(22)	9884	9884		
0·61	(23)	..	10836	10416	10416		
0·56	(24)	10836	10920		
0·51	(25)	..	11060	11060	11060		
0·46	(26)	11200	11200		
0·38	(28)	11396		
0·30	(30)	11550		

16. FLAT SHEETS AND COILS		ALLOYS N ₅	Price Rs./tonne	
Thickness (mm)	(SWG)	Width Range (mm)		
		51—152	153—457	458—914
2·64	(12)	12824
2·03	(14)	14140	13412	12782
1·63	(16)	14182	13454	12824
0·91	(20)	14364	13622	12978

17. FLAT SHEETS		ALLOY H-20	(Temper O & W)
Thickness (mm)	(SWG)	Price Rs./tonne	
1·63	(16)	10724	
1·22	(18)	11158	
0·91	(20)	11396	

18. FLAT SHEETS		ALLOY Hx	
Thickness (mm)	(SWG)	Price Rs./tonne	
1·63 and above	(16)	9548	
1·22	(18)	9856	
0·91	(20)	10206	

COILS (SHEETS AND STRIPS)		ALLOY Hx	Price Rs./tonne		
Thickness (mm)	(SWG)	Width Range in mm			
		76—150	151—500	501—900	901—1300
2·03	(14)	9380	9072	9142	9184
1·63	(16)	9506	9184	9296	9366
1·22	(18)	9632	9296	9422	9506
1·02	(19)	9730	9408	9520	9604
0·91	(20)	9856	9534	9646	9730
0·81	(21)	9968	9646	9758	9842
0·71	(22)	10066	9744	9856	9940
0·61	(23)	10150	9828	9940	10024
0·56	(24)	10276	9926	10038	10136
0·51	(25)	10402	10038	10136	10234
0·46	(26)	10542	10164	10262	10346

19. CORRUGATED SHEET		ALLOY N3	Price Rs./tonne
Grade	Thickness	(SWG)	Price Rs./tonne
8/75	1·22	(18)	9226
	0·91	(20)	9366
	0·71	(22)	9506
	0·56	(24)	10192
	0·46	(26)	10521
10/75	0·91	(20)	9366
	0·71	(22)	9506
	0·56	(24)	10192
	0·46	(26)	10521

NOTE.—The composition of "Hx" Alloys is as under:—

	Alloy 5005 and B 575	Hindallium
Al	Remainder	Remainder
Cu	0.2% Max.	..
Mg	0.5—1.1%	1.1—1.4%
Si	0.4% Max.	0.20% Max.
Fe	0.7% Max.	0.25% Max.
Mn	0.2% Max.	0.10% Max.
Ni		
Zn	0.25%	
Pb, Sn & Ti + V	—	
Cr	0.1% Max.	
Remarks	Others 0.15% Max. total 0.5% Max. each.	Other impurities traces.

[No. F. 29/12/9/73-Met. I]

G. RAMASWAMY, Jr. Secy.

इस्पात और खान मंत्रालय

(खान विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 मई, 1974

का० आ० 315(अ).—ऐलुमिनियम (नियंत्रण) आदेश, 1970 के खण्ड 4 के अनुसरण में और भारत सरकार के इस्पात और खान मंत्रालय (खान विभाग) की अधिसूचना सं० का० आ० 331 (ई०), तारीख 2 मई, 1972 को अधिक्रान्त करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा इस अधिसूचना के साथ संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट ऐलुमिनियम की, जिसमें उसके विनिर्माण और अधिविनिर्माण सम्मिलित हैं, किन्तु बहिर्वेधन और पश्चियां सम्मिलित नहीं हैं, विक्रय कीमतें नियत करती हैं ।

अनुसूचा

टिप्पण.—1 से 19 तक की सारणियां ऐलुमिनियम की सिल्लों, तार छड़ों, बिलेटों, तार-छड़ें, स्लग और बेल्डित उत्पादों की विक्रय कीमतें उपदर्शित करती हैं ।

मिश्र धातु (भा० मा० विनिर्देश)

मूल्य रु० / टन

1. ऐलुमिनियम की सिल्लें

ई०सी० ग्रेड 1	.	.	7112*
ई०सी० ग्रेड 2	.	.	*99.7 प्रतिशत और उससे अधिक की शुद्धता के लिए 70 रु० का प्रीमियम लागू होगा।
ग्राई० सी०	.	.	7084

2. ई०सी० ग्रेड तार-छड़ें/बिलेटें

ई०सी० ग्रेड 1 और 2	.	.	7392
--------------------	---	---	------

2. क—वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटें

1. वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटें	.	.	7364
2. वाणिज्यिक ग्रेड बिलेटें	.	.	7588

(एच० ई० 9 मिश्रधातु)

3. ई० सी० ग्रेड ऐलुमिनियम तार छड़ें

ई० सी० ग्रेड 1	.	.	7826
----------------	---	---	------

4. ऐलुमिनियम स्लग (कीमत रुपये/किलोग्राम)

मिश्रधातु मोटाई (भा० मा० (मि० प्रकार विनिर्देश) मि०)	व्यास रेंज (मि० मि०)							
	12.6—	17.9—	22.9—	31.8—	38.2—	47.51	52.64	
	17.8	22.8	31.7	38.1	46.0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ग्राई बी 2.54—	ठोस	11.47	10.57	10.11	9.89	9.68	9.43	9.34	
3.80	छेदित	12.42	11.34	10.78	10.57	10.32	10.01	9.93	
ग्राई बी 3.80—	ठोस	11.20	10.32	9.89	9.68	9.43	9.24	9.12	
5.00	छेदित	12.03	11.04	10.57	10.32	10.01	9.80	9.71	
ग्राई बी 5.00—	ठोस	11.04	10.11	9.68	9.43	9.24	9.40	9.03	
10.16	छेदित	11.81	10.78	10.32	10.01	9.80	9.85	9.62	

टिप्पणी.—उपर्युक्त कीमतें उन ठोस स्लों जिनके व्यास और मोटाई में न्यूनतम 2:1 का अनुपात हो और उन छेदित स्लों जिनके छिद्र का क्षेत्रफल स्लग के क्षेत्रफल के 10 प्रतिशत से अधिक न हो पर लागू होते हैं।

5. सकल

(कीमत रुपये/टन)

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	एच० एक्स मिश्रधातु	
		ब्यास रेंज (मि० मी०)	
		151-600	601-900
1	2	3	4
3.26 . . .	(10)	10192	10220
2.64 . . .	(12)	10192	10220
2.03 . . .	(14)	10192	10220
1.63 . . .	(16)	10332	10430
1.22 . . .	(18)	9331	9421
1.02 . . .	(19)	9395	9497
0.91 . . .	(20)	9523	9613
0.81 . . .	(21)	9574	9664
0.71 . . .	(22)	9651	9741
0.56 . . .	(24)	9792	9728

6. सकल

मोटाई (मि० मी०) (एस डब्ल्यू जी)		ग्राई सी तथा एन-3 मिश्रधातु कीमत रुपये/टन						
		ब्यास (मि० मी०)						
		51	63	76	89	102- 610	611- 914	915- 1219
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.06	(8)	—	—	—	—	9184	9268	9520
3.25	(10)	—	—	—	—	9184	9268	9520
2.64	(12)	—	—	—	—	9184	9268	9520

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.03	(14)	—	—	—	—	9184	9268	9520
1.63	(16)	—	—	—	—	9184	9268	9520
1.22	(18)	—	—	—	—	8384	8563	—
1.02	(19)	—	—	—	—	—	8781	—
0.91	(20)	9062	8870	8781	8704	8525	8781	—
0.81	(21)	—	—	—	—	—	9267	—
0.71	(22)	9459	9229	9152	9062	8781	9267	—
0.56	(24)	10227	10022	9830	9741	9485	9971	—

7. सपाट काबरे

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	मिश्र धातु एन 4	कीमत रुपये/टन
4.66 . .	(8)		9702
3.25 . .	(10)		9702
2.64 . .	(12)		9702
2.03 . .	(14)		9702
1.63 . .	(16)		9702
1.22 . .	(18)		10136

8. सपाट पट्टियाँ

ग्राई सी ग्राउ एन 3 मिश्र धातु कीमत रुपये/ टन

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	बोर्डर रेंज (मि० मी०)	
		38 से 76	77 से 152
1	2	3	4
2.03-1.63 . .	(14-16)	9296	9240
1.22 . . .	(18)	8708	9492

1	2	3	4
0.91 . . . (20)	9800	9310	
0.71 . . . (22)	10080	10010	
0.56 . . . (24)	10934	11158	
0.46 . . . (26)	11340	11270	

9. आषाढ चाबरे

एन 3 मिश्र धातु कीमत रुपये/टन

मोटाई (मि० मी०)			
0.31	}	11928	
0.27			
0.25			
0.23			

10. डूक चाबर

एन 3 मिश्र धातु कीमत रुपये / टन

लम्बाई रेंज (मि० मी०)			
मोटाई (मि० मी०) (एस डब्ल्यू जी)	2438-3048	1829-2438	1524-1829
1.63 . . . (16)	10220	10360	10500
1.22 . . . (18)	10486	10626	10766
0.91 . . . (20)	10766	10906	11046
0.71 . . . (22)	11046	11186	11326

11. चौकड़ प्लेट

मिश्र घातु भा० मा० वि० एच-20

मोटाई (मि० मी०)	कीमत रुपये/टन
9.33 . .	10108
6.35 . .	10108
4.76 . .	10108
3.18 . .	10108

12. सफ़िल

एन 4 मिश्र घातु

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्ल्यू जी)	कीमत रुपये/टन ब्यास रेंज (मि० मी०)	
		150-600	601-900
3.25 . .	(10)	10486	10514
2.64 . .	(12)	10486	10514
2.03 . .	(14)	10486	10514
1.63 . .	(16)	10626	10724
1.22 . .	(18)	9651	9741
1.02 . .	(19)	9741	9894
0.91 . .	(20)	9971	10035
0.81 . .	(21)	10099	100163
0.71 . .	(22)	10240	100329
0.56 . .	(24)	10534	100624

नीचे उपदर्शित किए गए आकारों के विशेष डीप ड्राईंग क्वालिटी सर्किलों के लिए निम्नलिखित कीमतें लागू होंगी ।

मोटाई (मि० मी०)	मोटाई (मि० मी०)	कीमत रुपये / टन
1	2	3
3.50 . .	790	13454
2.00 . .	320 और 350	12824

13. कुंडलिया चाबरे और पट्टियां

आई सी और एन 3 मिश्रधातु कीमत रुपये/टन

चोड़ाई रेंज (मि० मी०)							
मोटाई (एस इन्च्यू जी) (मि० मी०)	38-51 52-76 77-150 151-500 501-900 901-1300						
1	2	3	4	5	6	7	8
2.03 . (14)	—	—	9296	8932	9030	9093	
1.63 . (16)	—	—	9296	8932	9030	9163	
1.22 . (18)	—	9730	9394	9016	9114	9226	
1.02 . (19)	—	—	9492	9184	9282	9282	
0.91 . (20)	—	9828	9492	9184	9282	9380	
0.81 . (21)	—	—	9646	9296	9394	9422	
0.71 . (22)	9982	9982	9646	9296	9394	9478	
0.61 . (23)	—	—	9758	9422	9520	9562	
0.56 . (24)	10136	10136	9758	9422	9520	9618	

1	2	3	4	5	6	7	8
0.51	.	(25)	—	—	9912	9576	9674 9702
0.457	.	(26)	10290	10290	9912	9576	9674 9800
0.376	.	(28)	10808	10822	10444	9758	9856 10416
0.315	.	(30)	11004	11004	10626	9954	10052 10612
0.274	.	(32)	—	—	—	10052	10276 11116
0.254	.	(33)	—	—	—	11340	11410 11480
0.234	.	(34)	—	—	—	11816	11886 11956

14. कुण्डली, जावर घीर पट्टी

एन 4 मिश्र धातु कीमत रुपये / टन

		चौड़ाई रेंज (मि० मी०)						
मोटाई	(एस डब्ल्यू जी)	38-51 52-76 77-150 151-500 501-900 901-1300						
2.03	.	(14)	—	—	10066	9072	9142	9184
1.63	.	(16)	—	—	10066	9184	9296	9366
1.22	.	(18)	—	10682	10164	9296	9422	9506
1.02	.	(19)	—	—	10444	9408	9520	9604
0.91	.	(20)	—	11032	10444	9534	9646	9730
0.81	.	(21)	—	—	11130	9646	9758	9842
0.71	.	(22)	11732	11732	11130	9744	9856	9940
0.61	.	(23)	—	—	11522	9828	9940	10024
0.56	.	(24)	12208	12208	11522	9926	10038	10136
0.51	.	(25)	—	—	11676	10038	10136	10234
0.46	.	(26)	12362	12362	11676	10164	10262	10346
0.38	.	(28)	13748	13748	12880	—	—	—

15. सपाट चाबरे

आई सी ग्रीर एन० 3 मिश्र धातु कीमत रुपये/टन

मोटाई (मि० मी०)	(एम डब्ल्यू जी)	चौड़ाई (मि० मी०)			
		610	762	914	1219
4.06	(8)	—	—	9114	9114
3.25	(10)	—	—	9114	9114
2.64	(12)	—	—	9114	9114
2.03	(14)	—	—	9114	0111
1.63	(16)	—	—	9114	9114
1.22	(18)	—	—	9366	9366
1.02	(19)	—	—	9618	9618
0.91	(20)	—	—	9842	9842
0.81	(21)	—	—	9884	9884
0.71	(22)	—	—	9884	9884
0.61	(23)	—	10836	10416	10416
0.56	(24)	—	—	10836	10920
0.51	(25)	—	11060	11060	11060
0.46	(26)	—	—	11200	11200
0.32	(28)	11396	—	—	—
0.30	(30)	11550	—	—	—

16. सपाट चाबरे और कुण्डलियां

एन 5 मिश्र धातु कीमत रुपये/टन

मोटाई (मि० मी०)	(एम डब्ल्यू जी)	चौड़ाई रेंज (मि० मी०)		
		51-152	153-457	458-914
1	2	3	4	5
2.64	(12)	12824	—	—
2.03	(14)	14140	13412	12782

1	2	3	4	5
1.63	(16)	14182	13454	12824
0.91	(20)	14364	13622	12978

17—सपाट चाबरे

एच० 20 मिश्र धातु (टेंपर ग्रे एण्ड डब्लू)

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्लू जी)	कीमत रुपये/टन
1.63	(16)	10724
1.22	(18)	11158
0.91	(20)	11396

19. सपाट चाबरे

एच० एक्स० मिश्रधातु

मोटाई (मि० मी०)	(एस डब्लू जी)	कीमत रुपये/टन
1.63 तथा ऊपर	(16)	9548
1.22	(18)	9856
0.91	(20)	10206

कुण्डलियां चाबरे और पहिया

एच एकम मिश्रधातु कीमत रुपये/टन

मोटाई (मि० मी०) (एस डब्लू जी)		चोड़ाई रेंज (मि० मी०)			
		76-150	151-500	501-900	901-1300
2.03	(14)	9380	9072	9142	9164
1.63	(16)	9506	9184	9296	9366
1.22	(18)	9632	9296	9422	9506
1.02	(19)	9730	9408	9520	9604
0.91	(20)	9856	9534	9646	9730
0.81	(21)	9968	9646	9758	9842
0.71	(22)	10066	9744	9856	9940
0.61	(23)	10150	9828	9940	10024
0.56	(24)	10276	9926	10038	10136
0.51	(25)	10402	10038	10136	10234
0.46	(26)	10542	10164	10262	10346

19--मालीबार चाबरे

एच 3 मिश्रधातु

ग्रेड	मोटाई	(एस डब्लू जी)	कीमत रुपये/टन
1	2	3	4
8/75	1.22	(18)	9226
	0.91	(20)	9366

1	2	3	4
	0.71	(22)	9506
	0.56	(24)	10192
	0.46	(26)	10521
10/75 . . .	0.91	(20)	9366
	0.71	(22)	9506
	0.56	(24)	10192
	0.46	(26)	10521

टिप्पण.—“एच० ईक्स” मिश्रधातु का सम्मिश्रण निम्न प्रकार से है—

5005 मिश्र धातु ग्रोर बी० 57 एम हिण्डेलियम

1	2	3
ऐलुमिनियम . . .	अवशेष	अवशेष
ताम्र . . .	0.2 प्रतिशत अधिकतम	—
मैग्नेशियम . . .	0.5—1.1 प्रतिशत	1.1—1.4 प्रतिशत
मिलिकान . . .	0.4 प्रतिशत अधिकतम	0.20 प्रतिशत अधिकतम
लोह . . .	0.7 प्रतिशत अधिकतम	0.25 प्रतिशत अधिकतम
मैंगनीज . . .	0.2 प्रतिशत अधिकतम	0.10 प्रतिशत अधिकतम
निकल . . .	—	—
जस्ता . . .	0.25 प्रतिशत	—
सीसा और टाइटेनियम -1-	—	—
वैडेलियम		

1	2	3
कोटिगिरी	0.1 प्रतिशत अधिकतम	—
टिप्पणियां	अन्य 0.15 प्रतिशत अधिकतम	अन्य अशुद्धियां
	कुल 0.05 प्रतिशत अधिकतम प्रत्येक	

[एफ० सं० 29/12/73-घातु एफ]

जी० रामास्वामी, संपन्न मन्त्रि ।

